

acompanhamento da safra de café

2º Levantamento - Maio/2024
Edição nº 30



BRASIL

PRODUTO	DADOS	2023	2024	VARIAÇÃO SAFRA	
Café arábica	Área em formação (ha)	317.044	306.254	▼	-3,4%
	Área em produção (ha)	1.485.966	1.519.215	▲	2,2%
	Área total (ha)	1.803.010	1.825.469	▲	1,2%
	Produção (sc)	38.904.900	42.106.700	▲	8,2%
	Produtividade (sc/ha)	26	28	▲	5,9%
Café conilon	Área em formação (ha)	44.566	38.357	▼	-13,9%
	Área em produção (ha)	387.814	383.601	▼	-1,1%
	Área total (ha)	432.380	421.958	▼	-2,4%
	Produção (sc)	16.167.400	16.707.100	▲	3,3%
	Produtividade (sc/ha)	42	44	▲	4,5%
Café total	Área em formação (ha)	361.610	344.611	▼	-4,7%
	Área em produção (ha)	1.873.780	1.902.816	▲	1,5%
	Área total (ha)	2.235.390	2.247.427	▲	0,5%
	Produção (sc)	55.072.300	58.813.800	▲	6,8%
	Produtividade (sc/ha)	29	31	▲	5,2%

Divulgado em maio, o segundo levantamento para a safra brasileira de café da Conab ajusta a estimativa de produção nacional de para 58,8 milhões de sacas beneficiadas. O valor é superior em 6,8% ao resultado obtido em 2023 (ano de bienalidade negativa), e em 15,5% em comparação ao último ano de bienalidade positiva, 2022, quando o ciclo foi severamente afetado pelas baixas temperaturas que reduziram de maneira significativa a produtividade e a produção.

A estimativa de área foi levemente revisada para baixo, sendo previstos 2,25 milhões de hectares dedicados à cafeicultura, cerca de 0,8% superior à safra anterior. Observa-se que a tendência de maior destinação de lavouras à produção vista em anos de bienalidade positiva deve ser seguida nessa safra, dada a redução de 4,7% na área em formação, esperada em 344,6 mil hectares, e expansão de 1,5% na área em produção, atualmente esperada em 1,9 milhão de hectares.

Cerca de 79%, ou 1,82 milhões de hectares, da área destina-se à produção de café arábica que, neste ciclo, está prevista em 42,1 milhões de sacas beneficiadas. Tal volume é 8,2% superior ao obtido no ano anterior, bem como 3,33% maior do que o apresentado no primeiro levantamento. A produtividade da espécie deve alcançar 28 sc/ha, ganho de 5,9% frente à safra 2023, impulsionado, sobretudo, pelas melhores condições climáticas observadas nas lavouras até então. O estado do Espírito Santo tem demonstrado recuperação do rendimento de seus cafezais, que deve alcançar 34 sc/ha (+51%) no ciclo.

Responsável por aproximadamente 71% do volume nacional de café arábica, Minas Gerais tem produção estimada 29,8 milhões de sacas, incremento de 4,1% frente ao ciclo passado. As regiões produtivas do estado acompanhadas pela Conab devem registrar variações expressivas de produção, enquanto a região do Triângulo, Alto Paranaíba e Noroeste tem recuo esperado na produção de 26,3%, a região da Zona da Mata, Rio Doce e Central deve produzir volume 22,4% superior à safra 2023.

As maiores revisões apresentadas pelo recente relatório referem-se ao café conilon. Tendo em vista as chuvas escassas a partir de setembro e ondas de calor entre outubro e dezembro, a Conab reduziu a expectativa de produtividade para 43,6 sc/ha, ainda assim, superior em 4,5% à consolidada no ciclo passado, são esperados grãos menores em função da instabilidade hídrica que acompanhou as lavouras desde o início do ciclo. Para a área também projeta-se novo recuo, de 2%, agora estimada em 422 mil hectares, queda de 2,4% frente à safra 2023.

Desta maneira, com recuos previstos na produtividade e área, a produção de café conilon fica estimada em 16,7 milhões de sacas. Embora menor do que o inicialmente previsto, o volume é maior em 3,3% ao colhido no ano anterior, e o segundo maior registrado na série histórica da Conab.

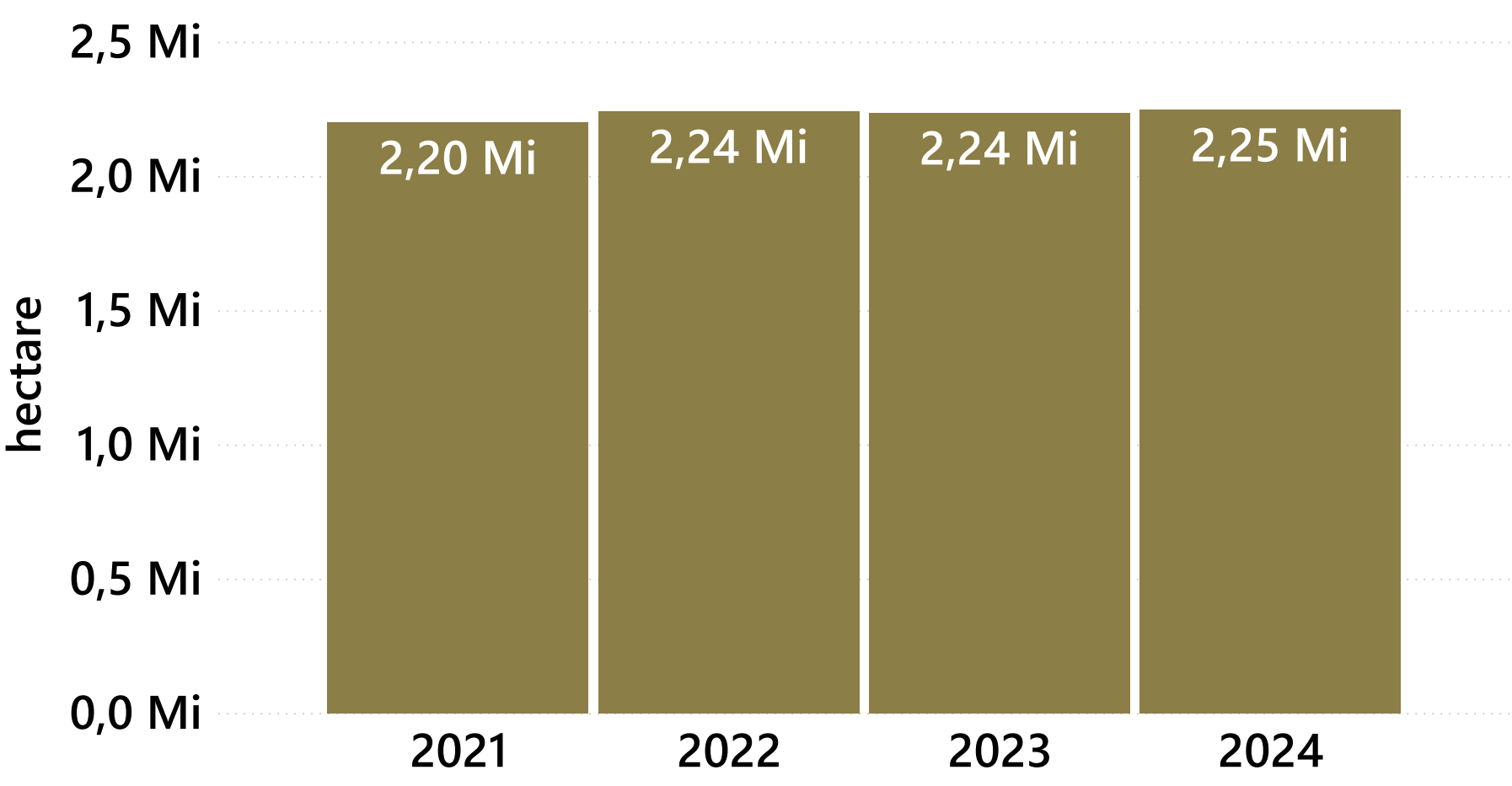
acompanhamento da safra de café

2º Levantamento - Maio/2024
Edição nº 30

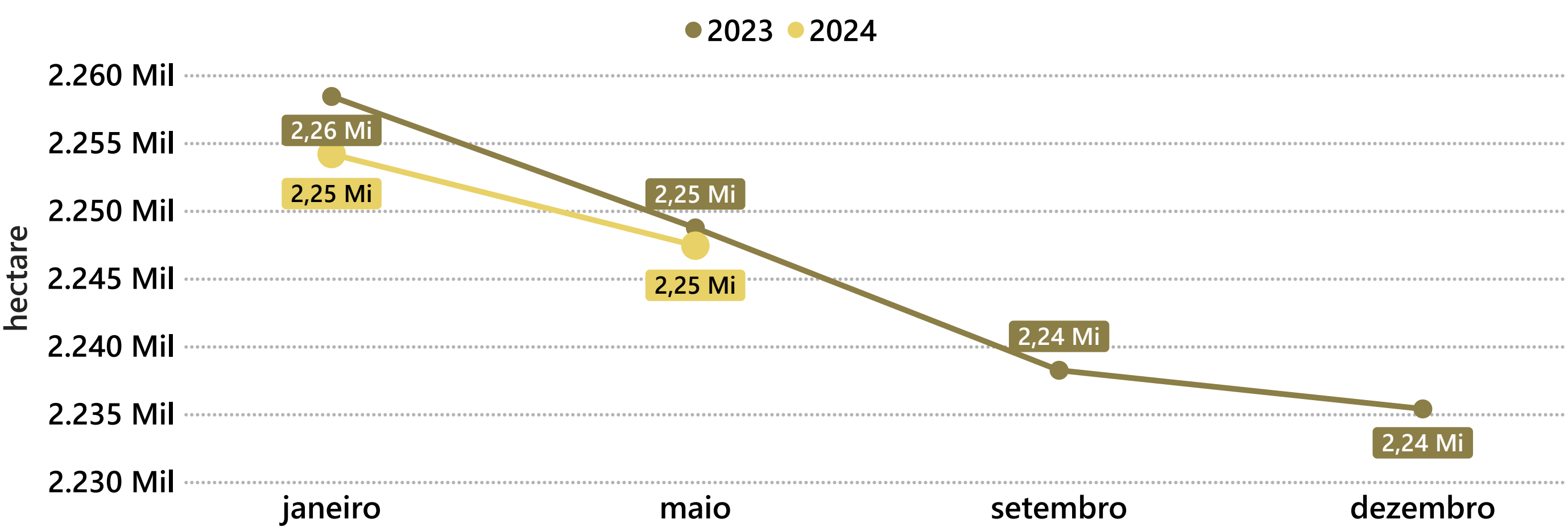


BRASIL

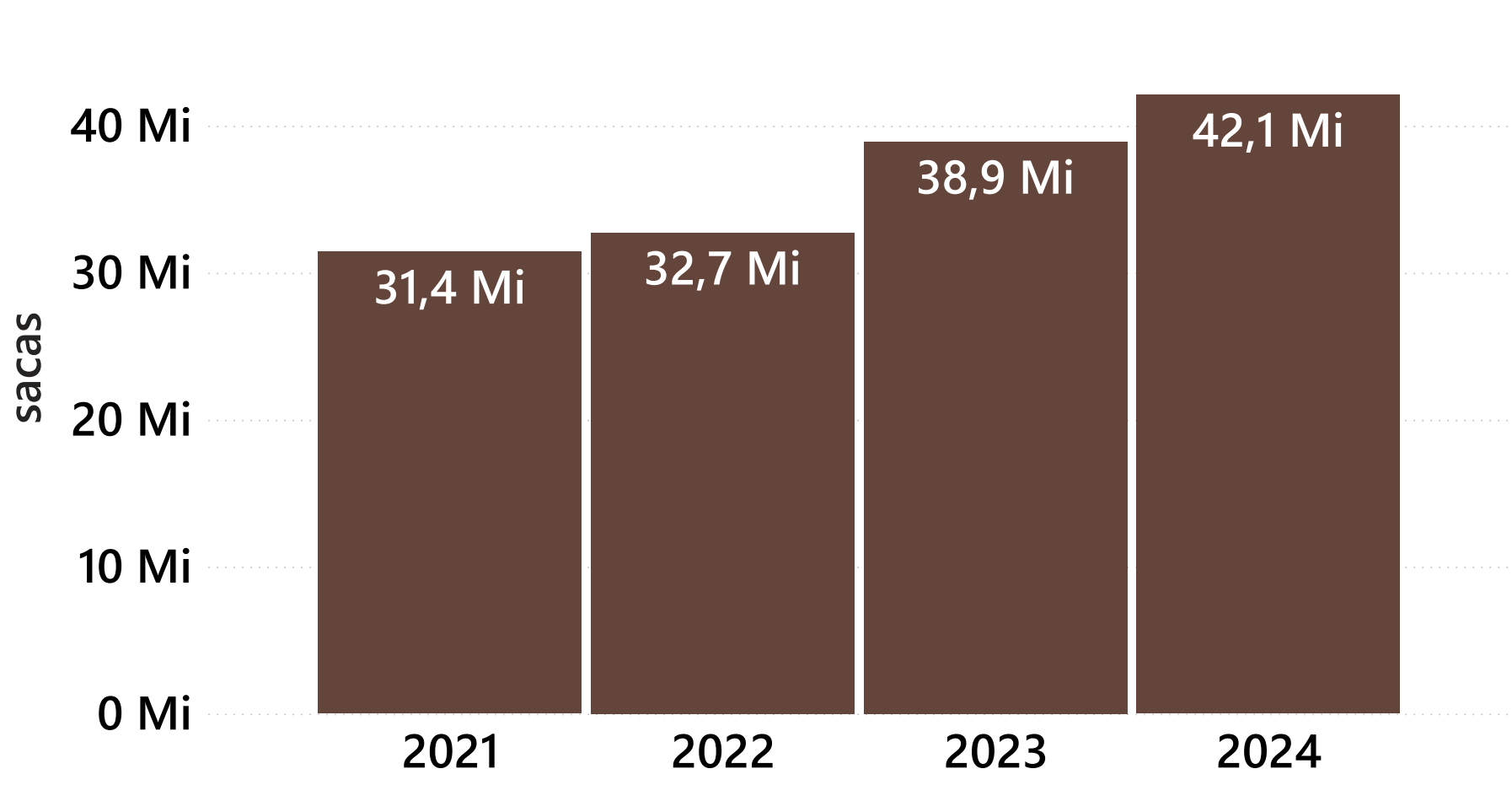
Brasil: Área em produção com café total



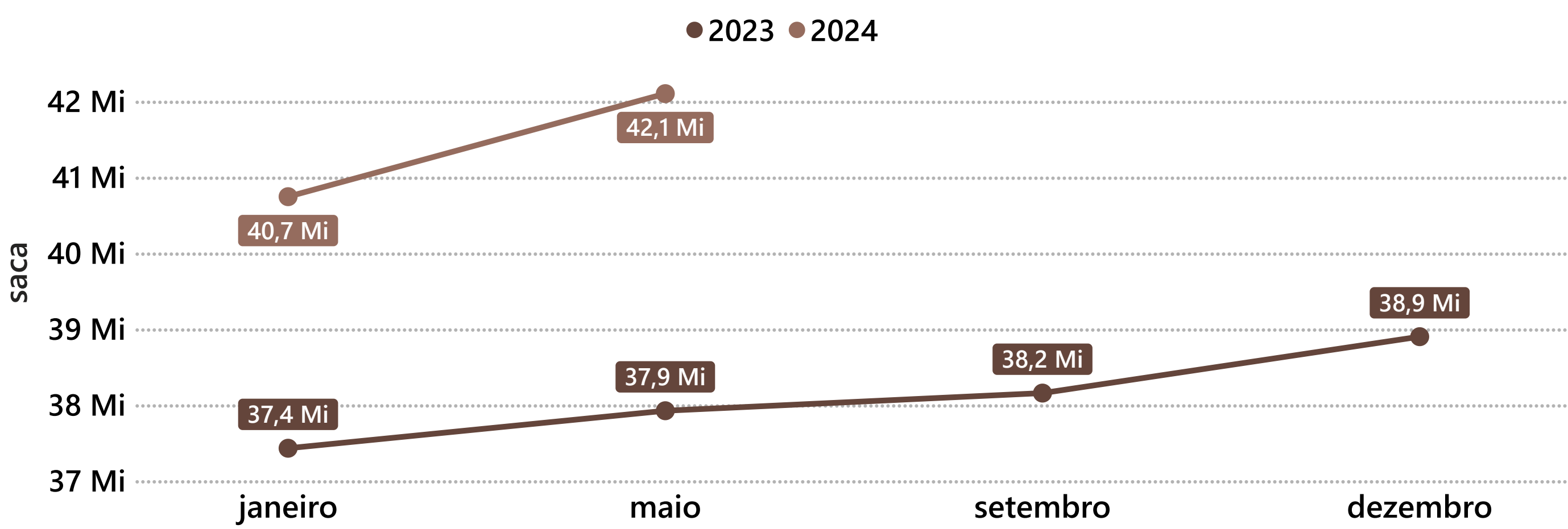
Brasil: Evolução das estimativas de área em produção com café total



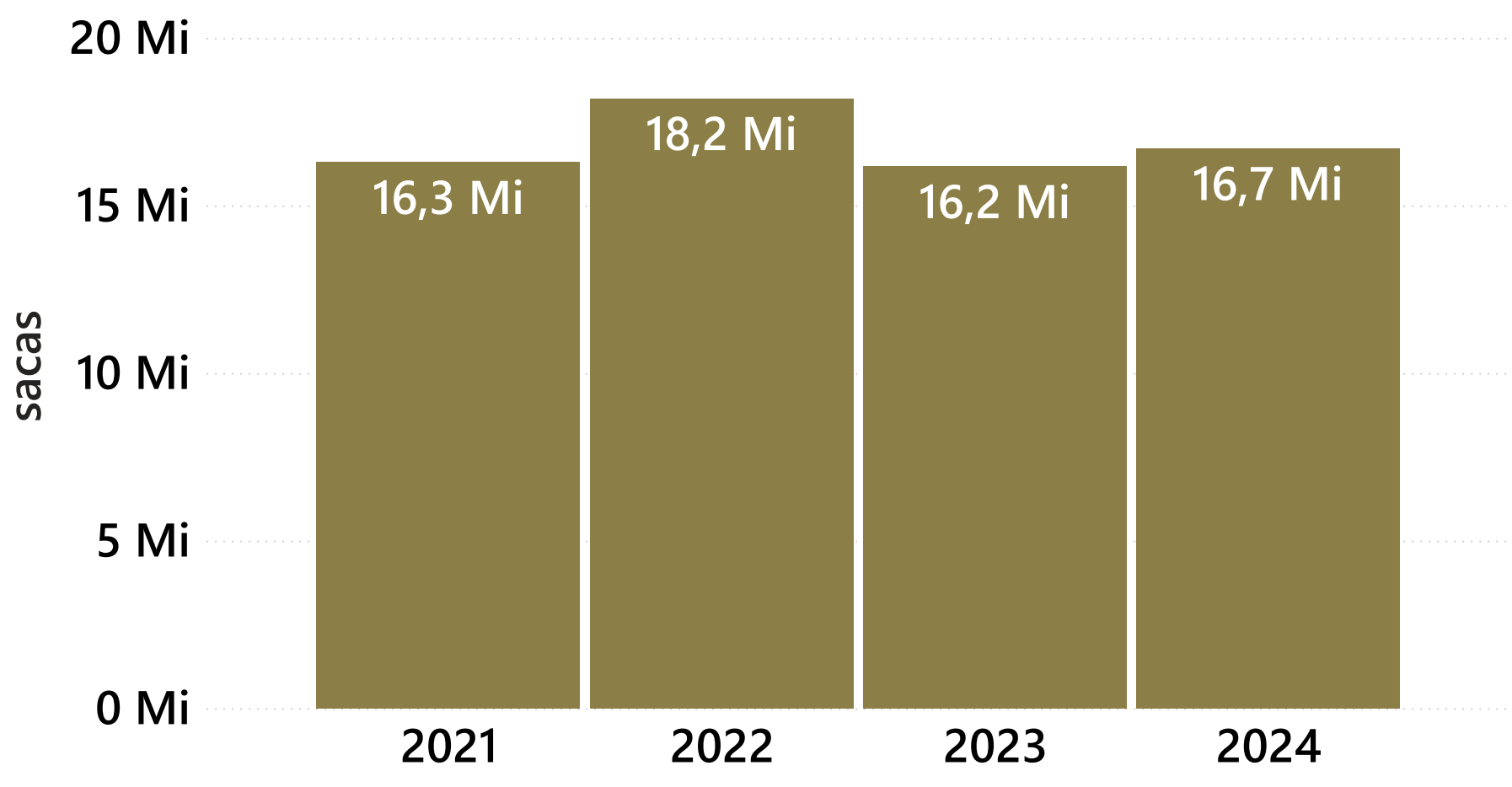
Brasil: Produção de café arábica



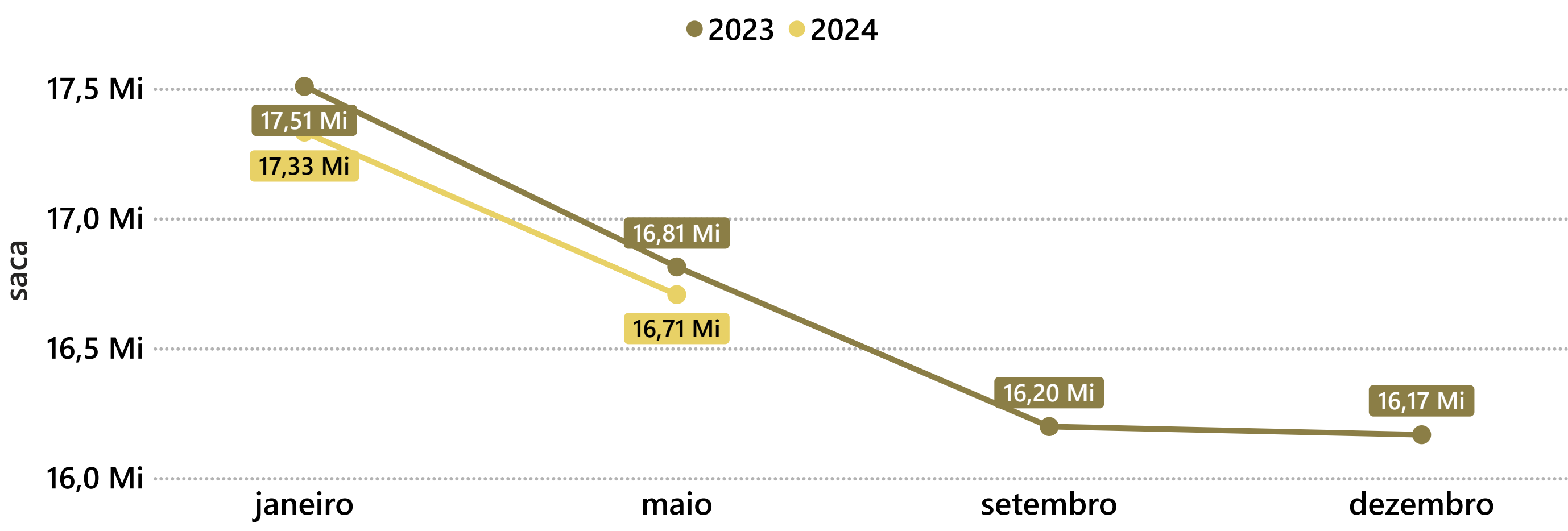
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café arábica



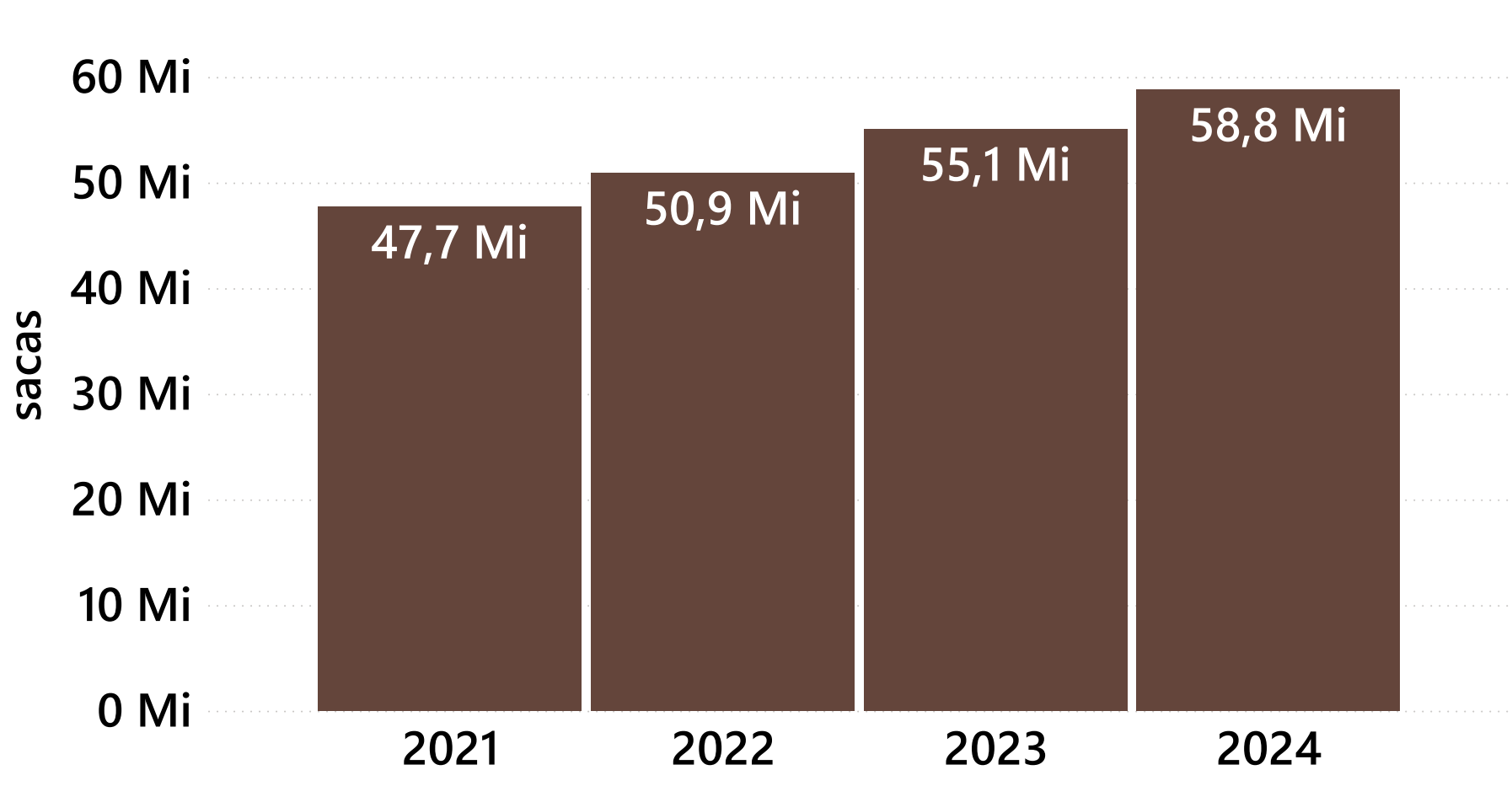
Brasil: Produção de café conilon



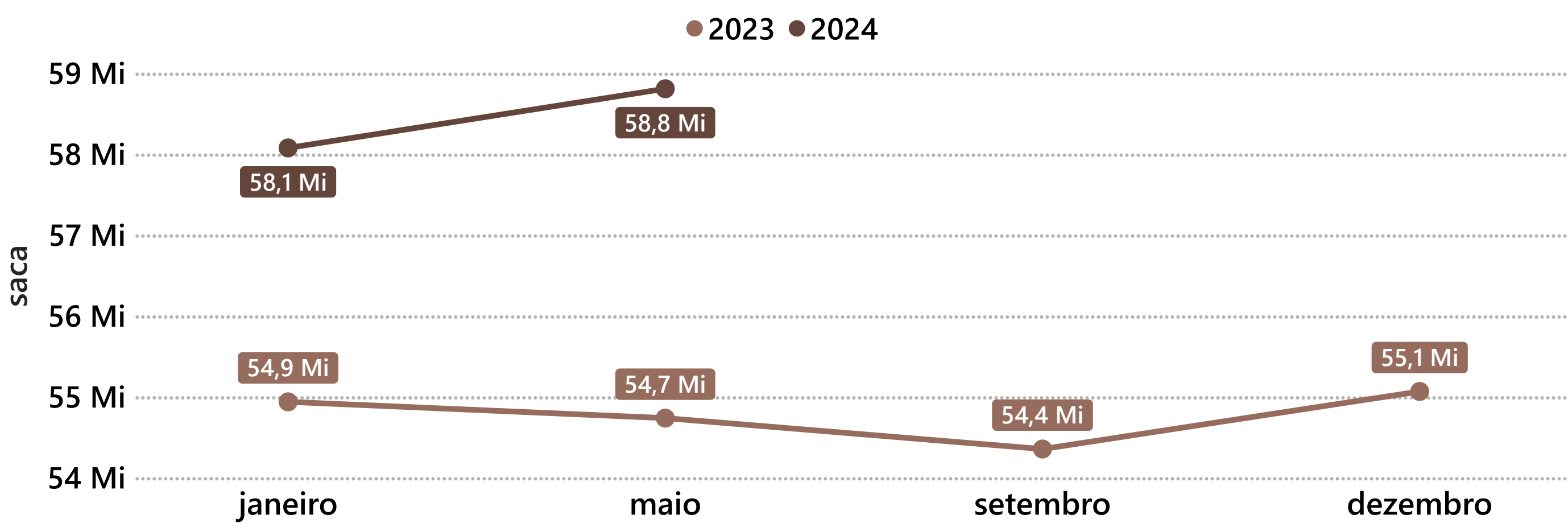
Brasil: Evolução das estimativas de produção de café conilon



Brasil: Produção de café total



Brasil: Evolução das estimativas de produção de café total



acompanhamento da safra de café

2º Levantamento - Maio/2024
Edição nº 30



SÃO PAULO

PRODUTO	DADOS	2023	2024	VARIAÇÃO	
Café arábica	Área em formação (ha)	16.720	12.127	▼	-27,5%
	Área em produção (ha)	181.548	186.141	▲	2,5%
	Área total (ha)	198.268	198.268	▬	0,0%
	Cafeeiros em formação (pé)	57.109.200	57.109.200	▬	0,0%
	Cafeeiros em produção (pé)	579.549.600	579.549.600	▬	0,0%
	Cafeeiros totais (pé)	636.658.800	636.658.800	▬	0,0%
	Produção (sc)	5.030.700	5.607.000	▲	11,5%
	Produtividade (sc/ha)	28	30	▲	8,7%

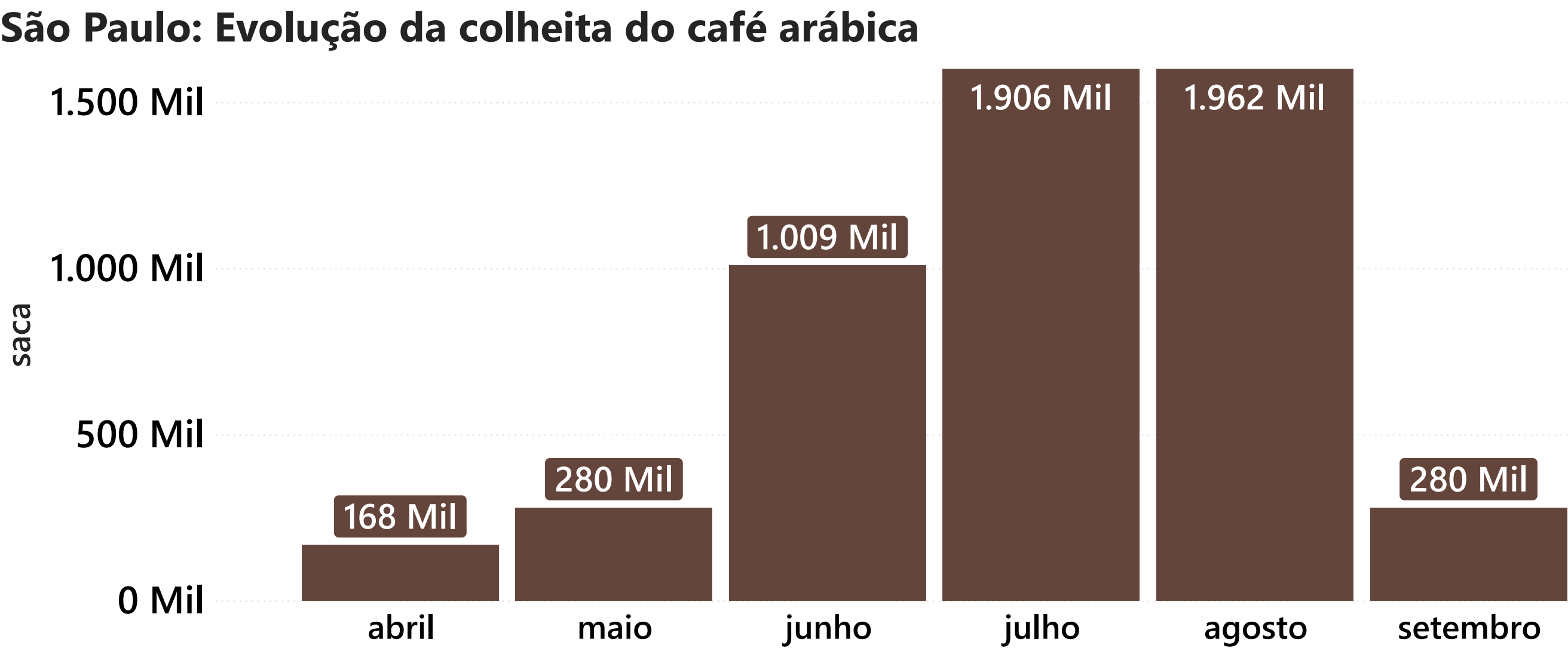
A safra paulista de café tem produção estimada de 5,6 milhões de sacas beneficiadas. Este novo número apresentado pelo segundo levantamento da Conab para a safra paulista de café 2024, é 3,79% superior ao inicialmente apresentado, e 11,5% superior à safra 2023.

A área não foi ajustada neste recente levantamento, permanecendo também estável em comparação à área consolidada na safra passada, em 198,3 mil hectares. Destes, 186,1 mil hectares são destinados à produção, incremento de 2,5%. Por outro lado, espera-se que a área em formação sofra recuo de 27,5%, para 12,1 mil hectares. A expectativa de recuperação da produtividade das áreas podadas durante as geadas nos ciclos 2021 e 2022, aliada ao período de bienalidade positiva, elevaram a área em produção.

Com a área estável, o incremento previsto para esse ciclo encontra justificativa no ganho esperado em produtividade. Segundo o acompanhamento da Conab, o ciclo contou com bom início, apesar da presença de temperaturas acima da média, considerando que as chuvas foram bem distribuídas ao longo do desenvolvimento das lavouras. A produtividade é atualmente esperada em 30,1 sc/ha, alta de 8,7% frente ao rendimento de 2023. Espera-se também boa qualidade nos grãos produzidos neste ciclo, justamente pelas boas condições climáticas.

Evolução da colheita de café arábica no Estado de São Paulo

Mês	Colheita (%)	Colheita (sc)
abril	3	168.210
maio	5	280.350
junho	18	1.009.260
julho	34	1.906.380
agosto	35	1.962.450
setembro	5	280.350



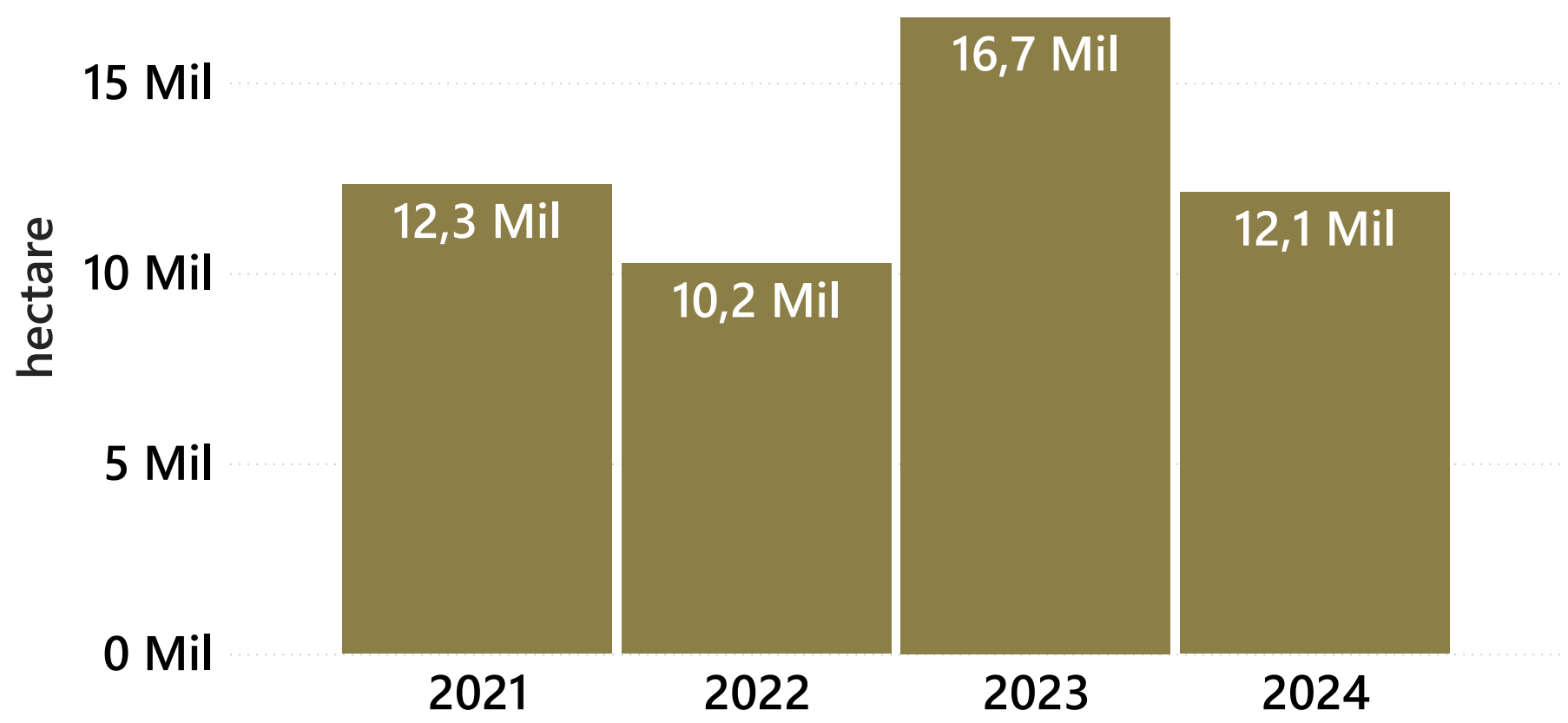
acompanhamento da safra de café

2º Levantamento - Maio/2024
Edição nº 30

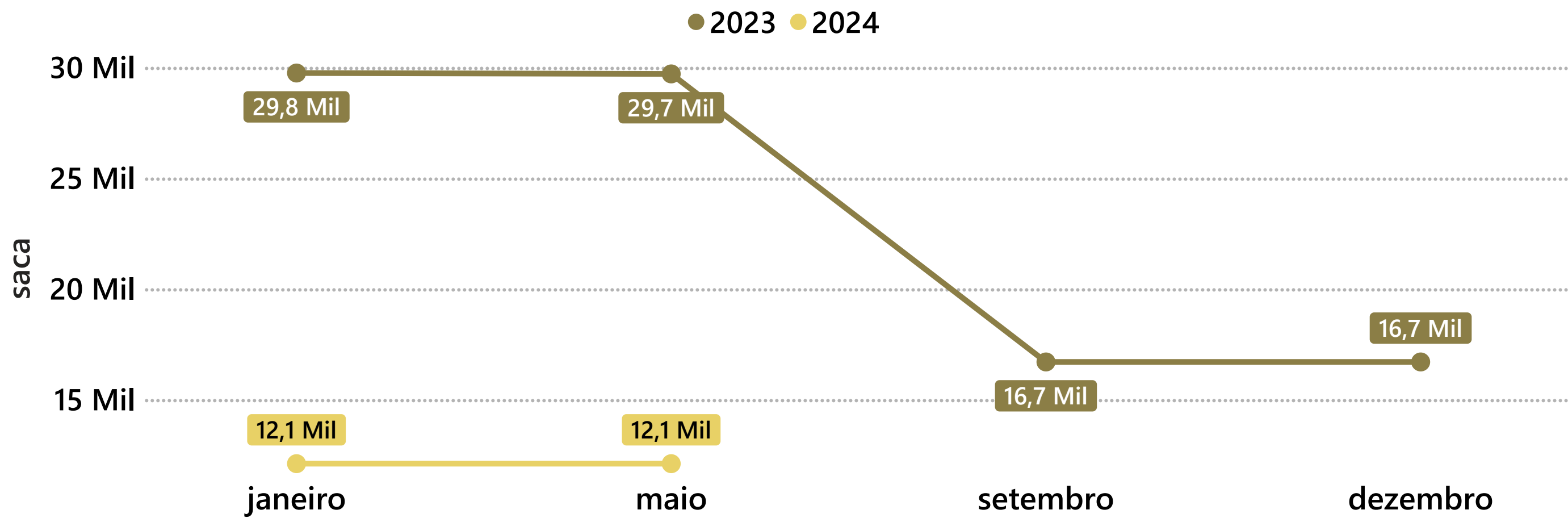


SÃO PAULO

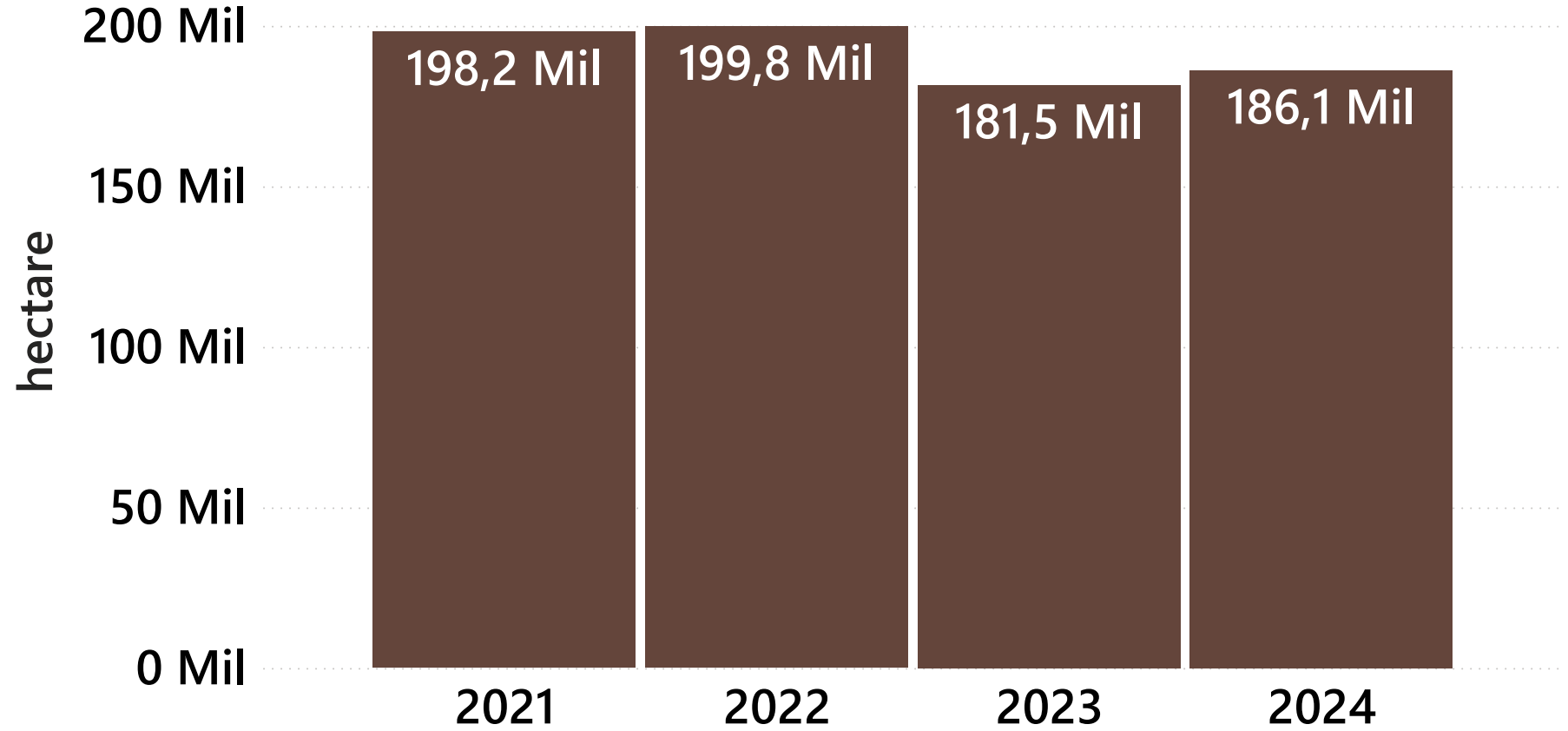
São Paulo: Área em formação com café arábica



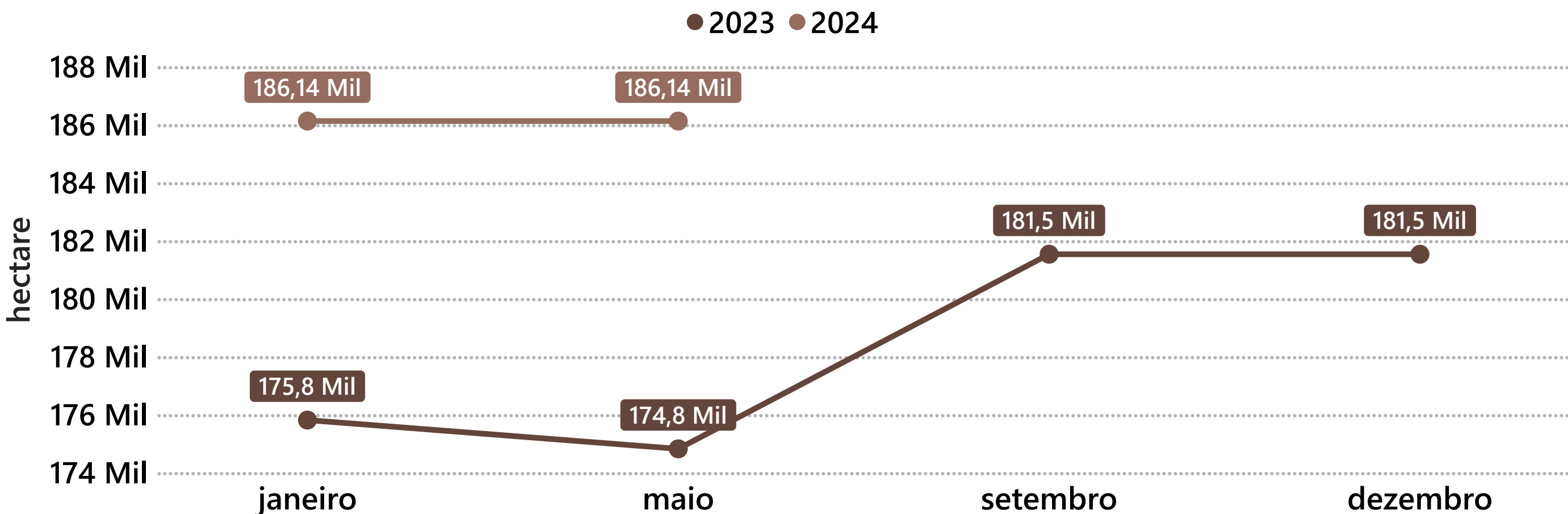
São Paulo: Evolução das estimativas de área em formação com café arábica



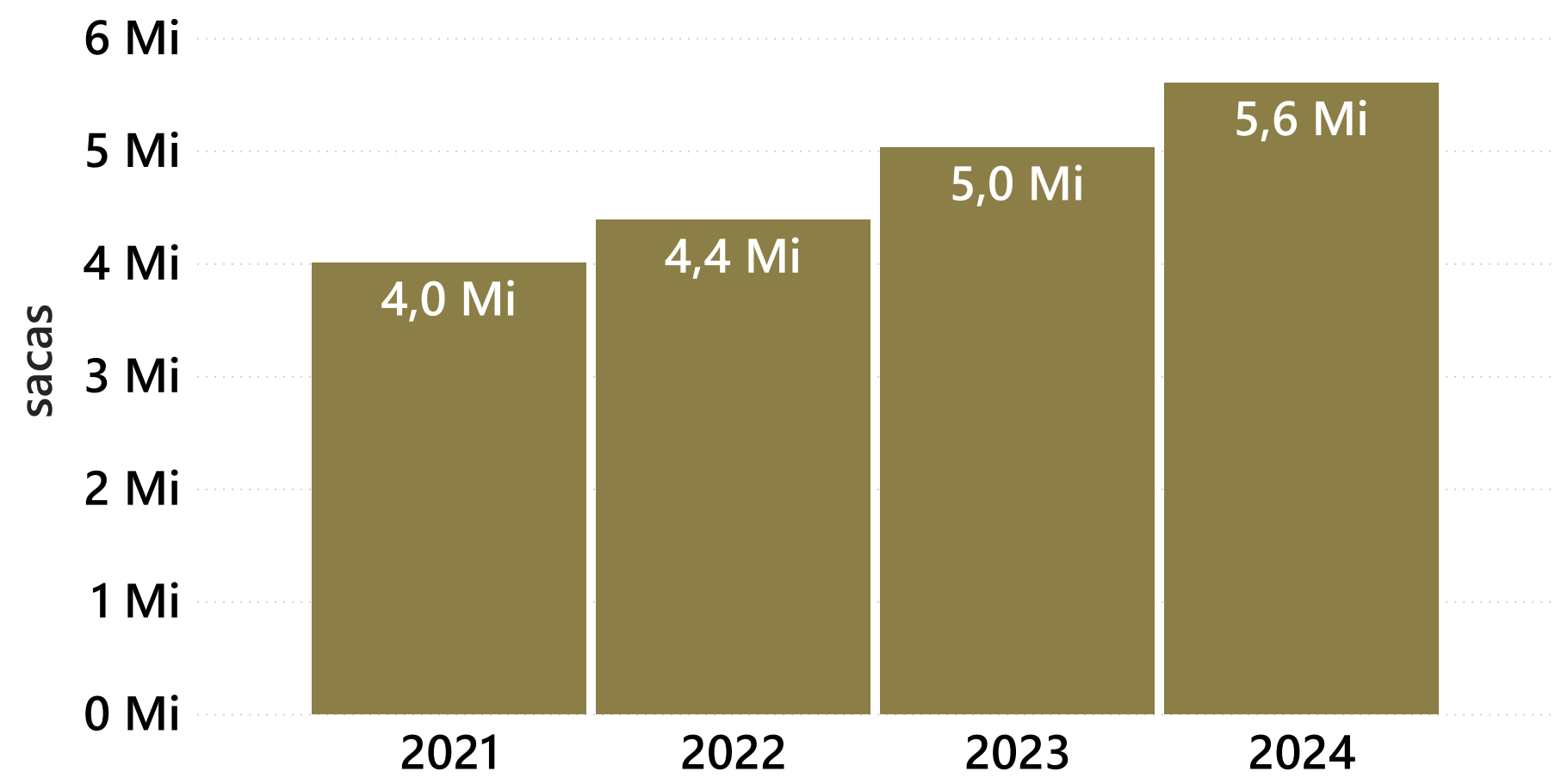
São Paulo: Área em produção com café arábica



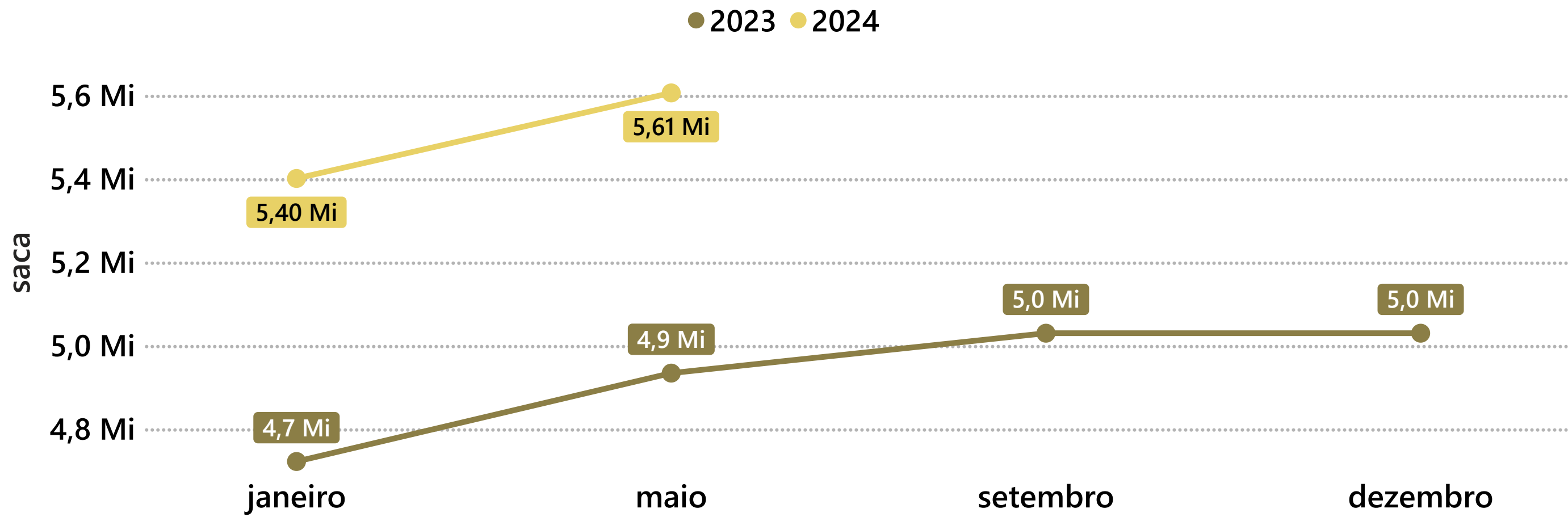
São Paulo: Evolução das estimativas de área em produção com café arábica



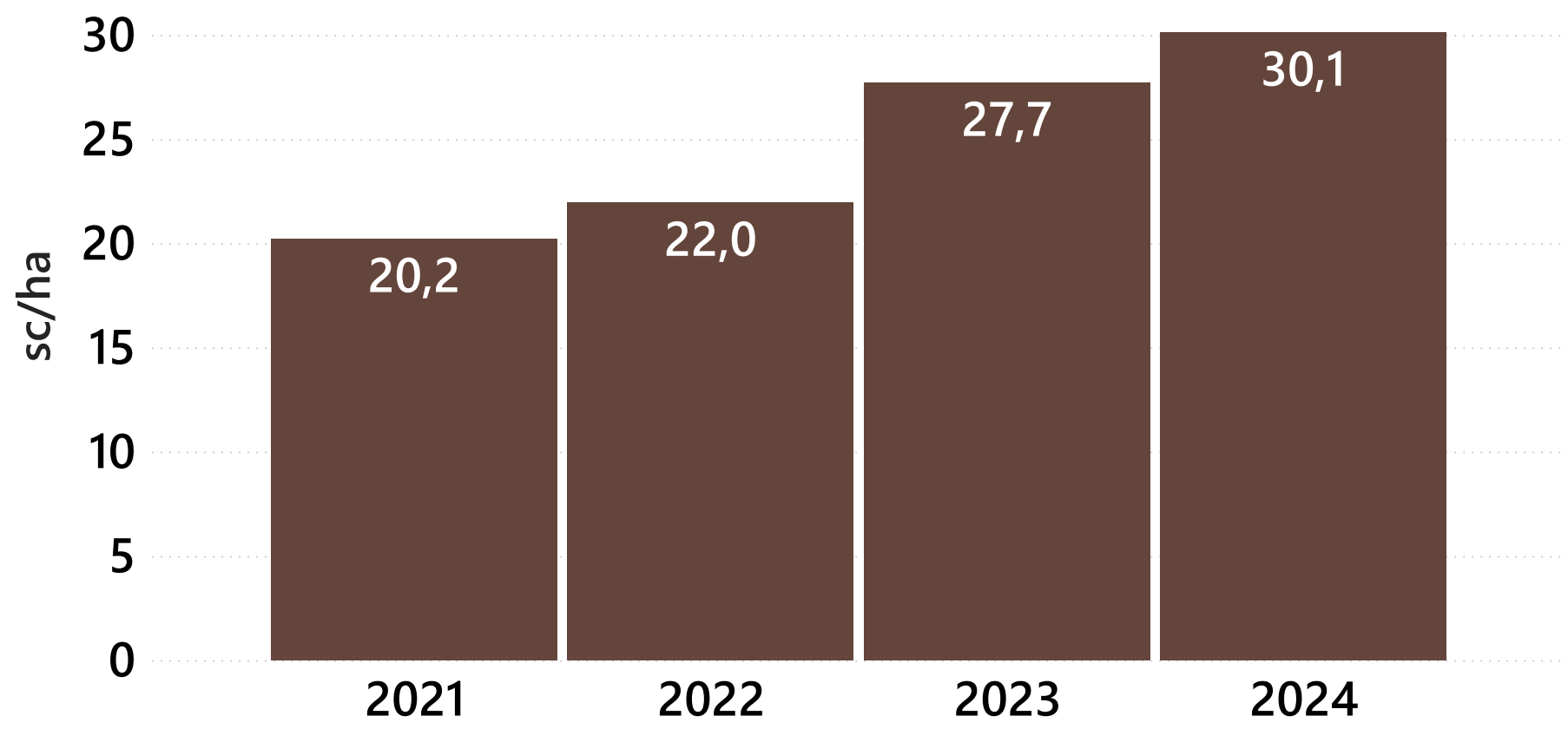
São Paulo: Produção de café arábica



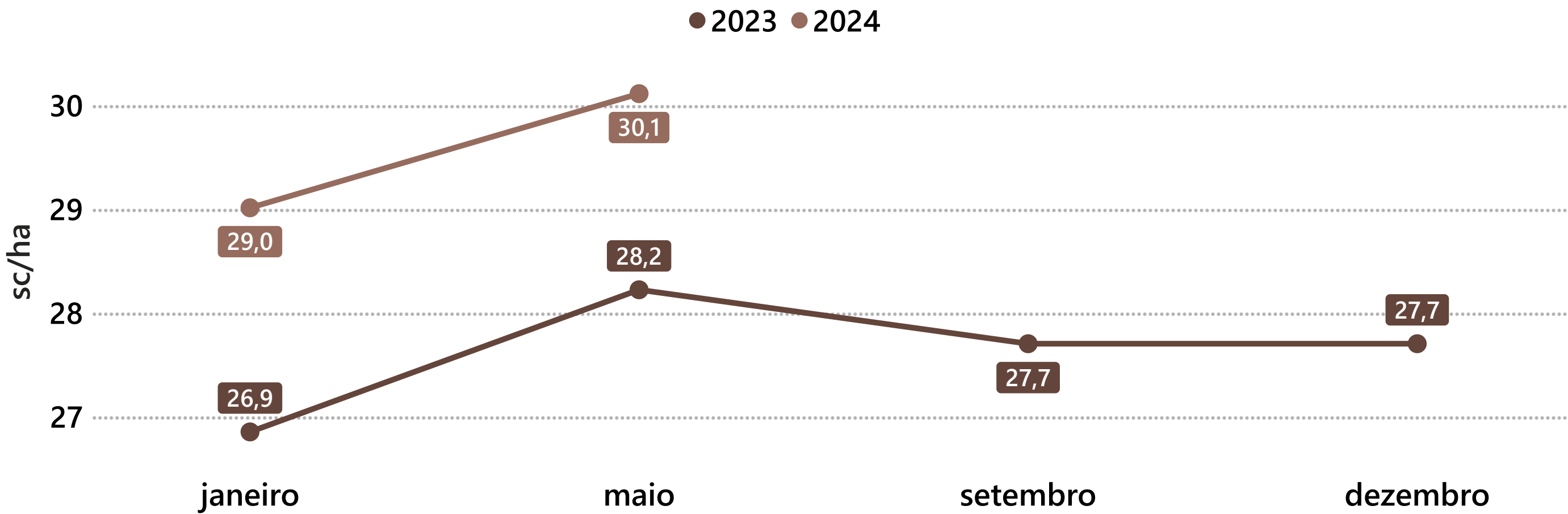
São Paulo: Evolução das estimativas de produção de café arábica



São Paulo: Produtividade de café arábica



São Paulo: Evolução das estimativas de produtividade do café arábica



FONTE: Conab (2024). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

FEDERAÇÃO DA AGRICULTURA E
PECUÁRIA DO ESTADO DE SÃO PAULO
(11) 3121.7233 - (11) 3125.1333
www.faespsenar.com.br

Presidente Tirso de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Econômico da FAESP.
Email: economico@faespsenar.com.br.

Responsáveis pela elaboração deste relatório:
Claudio Silveira Brisolara
Larissa Pereira do Amaral
Ana Cristina Ramos Marcolino